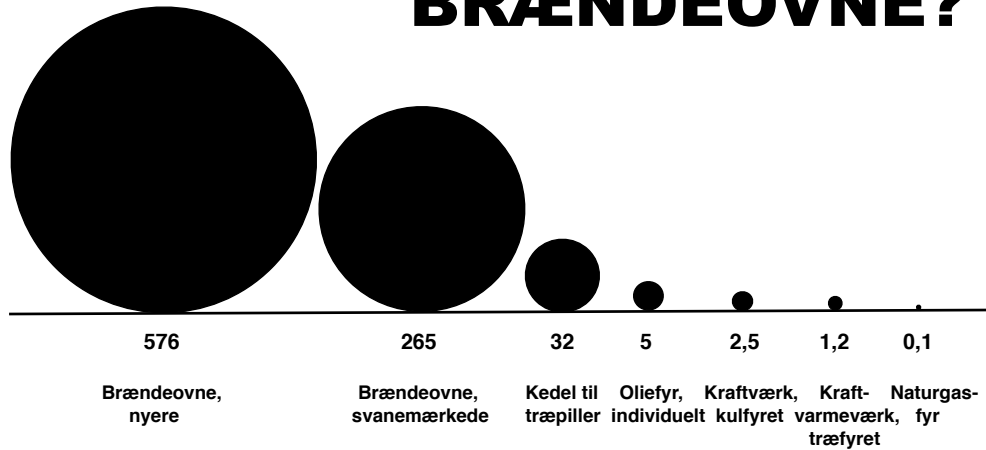


HVOR MEGET FORURENER BRÆNDEOVNE?



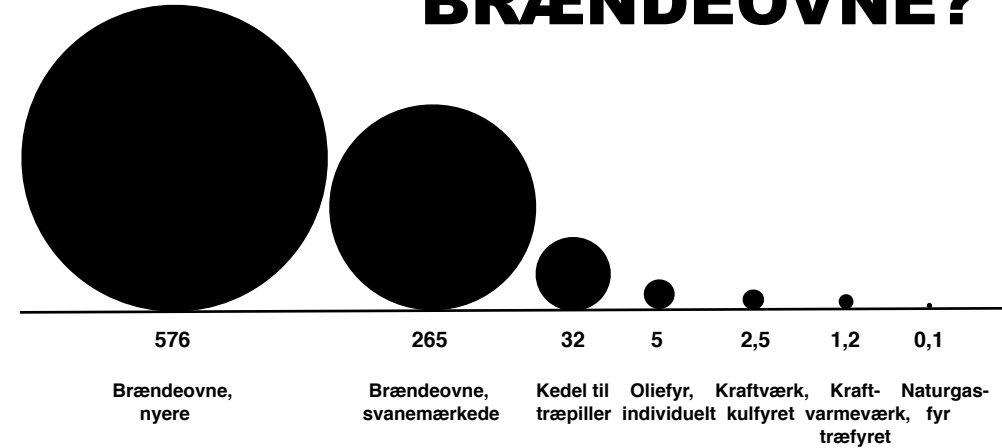
Partikeludslip ved forskellige opvarmningsmetoder målt i vægt pr. energienhed

(PM2,5 g/Gigajoule)

Kilder: Miljøstyrelsen (2005): Miljøprojekt nr. 1021
www.Ecolabel.dk (2009)

© s.c.-d.

HVOR MEGET FORURENER BRÆNDEOVNE?



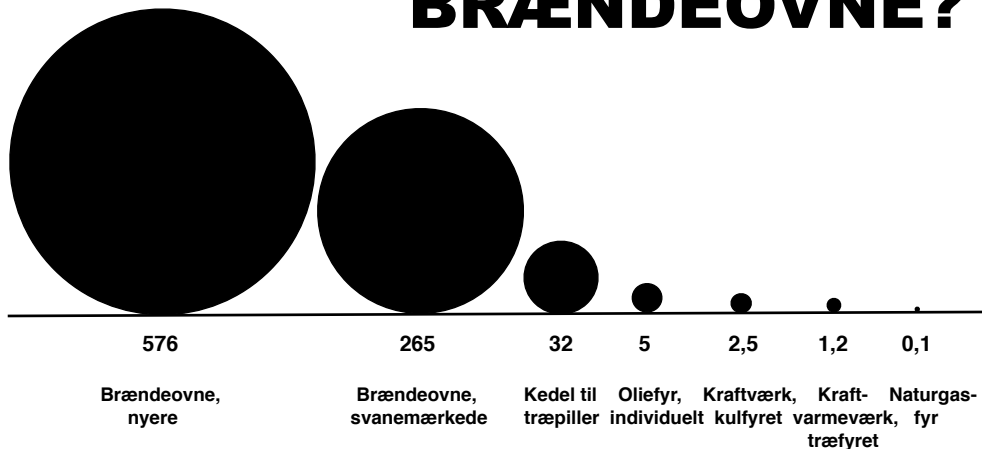
Partikeludslip ved forskellige opvarmningsmetoder målt i vægt pr. energienhed

(PM2,5 g/Gigajoule)

Kilder: Miljøstyrelsen (2005): Miljøprojekt nr. 1021
www.Ecolabel.dk (2009)

© s.c.-d.

HVOR MEGET FORURENER BRÆNDEOVNE?



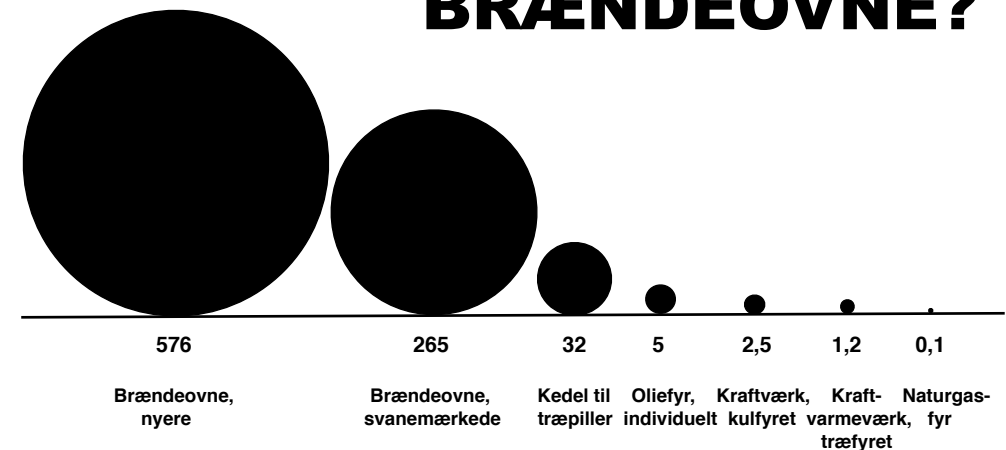
Partikeludslip ved forskellige opvarmningsmetoder målt i vægt pr. energienhed

(PM2,5 g/Gigajoule)

Kilder: Miljøstyrelsen (2005): Miljøprojekt nr. 1021
www.Ecolabel.dk (2009)

© s.c.-d.

HVOR MEGET FORURENER BRÆNDEOVNE?



Partikeludslip ved forskellige opvarmningsmetoder målt i vægt pr. energienhed

(PM2,5 g/Gigajoule)

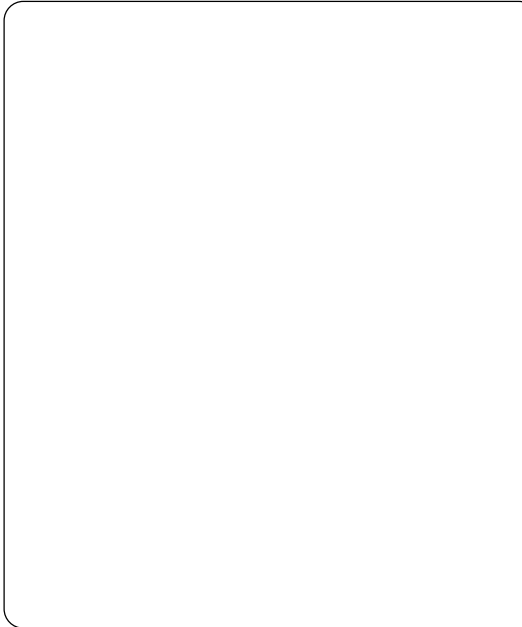
Kilder: Miljøstyrelsen (2005): Miljøprojekt nr. 1021
www.Ecolabel.dk (2009)

© s.c.-d.



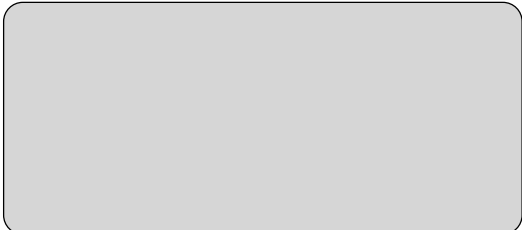
POSTKORT NR. 2 PARTIKELUDSLIP VED FORSKELLIGE OPVARMNINGSFORMER 2010. © S. C. - D. www.braenderoeg.dk

PM2,5 g/GIGAJOULE ER EN MÅLEENHED FOR PARTIKELFORURENING I LUFTEN. PM2,5 FORTÆLLER, AT DE PARTIKLER, SOM ER BLEVET UNDERSØGT, HAR EN MINDRE DIAMETER END 2,5 µm. 1mm = 1000µm. GIGAJOULE ER EN ENERGIENHED. 1 GIGAJOULE ER LIG 1 MIA. JOULE.



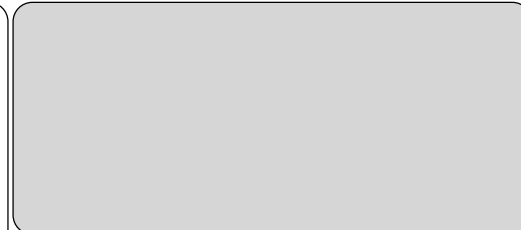
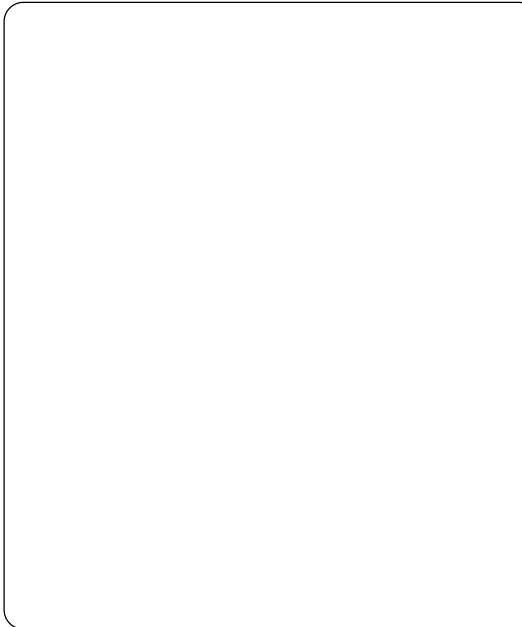
POSTKORT NR. 2 PARTIKELUDSLIP VED FORSKELLIGE OPVARMNINGSFORMER 2010. © S. C. - D. www.braenderoeg.dk

PM2,5 g/GIGAJOULE ER EN MÅLEENHED FOR PARTIKELFORURENING I LUFTEN. PM2,5 FORTÆLLER, AT DE PARTIKLER, SOM ER BLEVET UNDERSØGT, HAR EN MINDRE DIAMETER END 2,5 µm. 1mm = 1000µm. GIGAJOULE ER EN ENERGIENHED. 1 GIGAJOULE ER LIG 1 MIA. JOULE.



POSTKORT NR. 2 PARTIKELUDSLIP VED FORSKELLIGE OPVARMNINGSFORMER 2010. © S. C. - D. www.braenderoeg.dk

PM2,5 g/GIGAJOULE ER EN MÅLEENHED FOR PARTIKELFORURENING I LUFTEN. PM2,5 FORTÆLLER, AT DE PARTIKLER, SOM ER BLEVET UNDERSØGT, HAR EN MINDRE DIAMETER END 2,5 µm. 1mm = 1000µm. GIGAJOULE ER EN ENERGIENHED. 1 GIGAJOULE ER LIG 1 MIA. JOULE.



POSTKORT NR. 2 PARTIKELUDSLIP VED FORSKELLIGE OPVARMNINGSFORMER 2010. © S. C. - D. www.braenderoeg.dk

PM2,5 g/GIGAJOULE ER EN MÅLEENHED FOR PARTIKELFORURENING I LUFTEN. PM2,5 FORTÆLLER, AT DE PARTIKLER, SOM ER BLEVET UNDERSØGT, HAR EN MINDRE DIAMETER END 2,5 µm. 1mm = 1000µm. GIGAJOULE ER EN ENERGIENHED. 1 GIGAJOULE ER LIG 1 MIA. JOULE.